(1) Veröffentlichungsnummer: 0 338 264 A3

(Q)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(2) Anmeldenummer: 89104990.0

2 Anmeldetag: 21.03.89

(5) Int. Cl.5: **B29C** 67/18, B29C 63/00, B29C 65/00, B29C 45/14

- Priorität: 19.04.88 DE 3813025
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 25.10.89 Patentblatt 89/43
- Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB IT
- Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 10.07.91 Patentblatt 91/28

(1) Anmelder: ERWIN BEHR GMBH & CO. KG

W-7317 Wendlingen/Neckar(DE)

(7) Erfinder: Menke, Klaus, Dr. Naher Weg 11 W-7520 Bruchsal(DE) Erfinder: Wollmann, Klaus Bahnhofstrasse 33 W-6250 Limburg 7(DE) Erfinder: Best, Bernd Annastrasse 13

> W-6082 Mörfelden-Walldorf(DE) Erfinder: Wiesert, Peter

Wallauer Weg 1a W-6200 Wiesbaden 42(DE)

Wertreter: Gudel, Diether, Dr. et al Patentanwälte Dr. V. Schmied-Kowarzik Dipt.-ing. G. Dannenberg Dr. P. Weinhold Dr. D. Gudel Dipl.-Ing. S. Schubert Dr. P. Barz **Grosse Eschenheimer Strasse 39** W-6000 Frankfurt am Main 1(DE)

- (A) Verfahren zum Verbinden von Holzwerkstoff mit Kunststoff.
- Beschrieben wird ein Verfahren zum Verbinden von Holzwerkstoff mit Kunststoff, wobei auf die mit dem Kunststoff zu verbindende Fläche des Holzwerkstoffs eine Verankerungsschicht aufgebracht und mit der betreffenden Fläche verklebt wird, die eine hohe spezifische Oberfläche hat und mit der der Kunststoff im Spritzgußverfahren verbunden wird.

Vorzugsweise wird zunächst das thermoplastische Kunststoffmaterial auf die Vlies- oder Gewebeschicht aufgespritzt und anschließend das so erhaltene Verbundmaterial mit dem Holzwerkstoffteil verklebt.

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 89 10 4990

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE						
ategorie	Kennzeichnung des Dokument der maßg	s mit Angabe, sowelt erforderlich, eblichen Telle	A	Betrifft nspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)	
×	GB-A-7 961 31 (MALLINSO * Seite 1, Zeile 34 - Zeile 50;		1,2	2	B 29 C 67/18 B 29 C 63/00 B 29 C 65/00	
×	CH-A-3 563 81 (EBNÖTHER) * Seite 1, Zeile 1 - Zeile 47 *		1,3	2		
Α	FR-A-5 967 83 (COLLETTA * das ganze Dokument *	·)	1,	2		
A	DE-A-1 933 286 (BÜRKLE) * Seite 1, Zelle 6 - Seite 2, Z		1,	2		
Α	NL-A-2 646 72 (RUHRCHE * das ganze Dokument *	MIE)	1,	3		
Α	DE-A-2 505 979 (HALBERT	n 				
Α	DE-A-2 422 978 (SONESS)	ON PLAST)	ŀ			
	*		5.5		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CI.5)	
					B 29 C B 32 B	
					٠.	
	1		-		· ·	
	Der vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstel	ın		·	
Recherchenort Abschlußdatum der Reci			herche		Prüfer	
Den Haag 14 Mai 91			VAN WALLENE A.M.A.			
Y:	KATEGORIE DER GENANNTEN i von besonderer Bedeutung allein bi von besonderer Bedeutung in Verbi anderen Veröffentlichung derselber technologischer Hintergrund	etrachtet ndung mit einer	nach der D: in der Ar L: aus ande	n Anmelde uneldung a eren Gründ	ment, das jedoch erst am oder datum veröffentlicht worden ist ngetührtes Dokument en angeführtes Dokument	
O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erlindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze			Mitglied der gleichen Patentfamille, übereinstimmendes Dokument			